AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP-9-4-12109

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE - SEINE-MARITIME) Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place — 62 - ARRAS

C.C.P. LILLE 5701-50

Nº 103 - 1º AVRIL 1969

AVERTISSEMENTS

TAVELURE DES ARBRES FRUITIERS A PEPINS

CULTURES FRUITIERES

Le temps humide et doux de la seconde décade de Mars a provoqué une évolution rapide et brutale de la maturation des périthèces d'abord sur poiriers puis en fin de période sur pommiers

Par la suite, l'installation d'un temps frais et sec dès le 21 Mars et la persistance de celui-ci jusqu'à ces derniers jours ont empéché toute progression de la maturation des périthèces. De son côté, la végétation des arbres a été sensiblement ralentie. L'adoucissement de la température ainsi que les dernières pluies peuvent entraîner une nouvelle progression à la fois du champignon et de la végétation.

Le maintien de ces conditions climatiques pourrait provoquer les premières contaminations par la libération des ascopores actuellement assez nombreuses à l'intérieur des périthèces.

Un traitement s'impose d'urgence, en cas de menace de pluie, sur l'ensemble des variétés de pommiers et de poiriers ayant atteint le stade C3. Ce dernier traitement sera différé sur le variétés à débourrement plus tardif jusqu'à l'apparition du stade C3. Notons qu'actuellement les possibilités de projections semblent relativement réduites et que la surface réceptive des arbres est encore limitée.

OIDIUM - RAPPEL: 1º application au stade B à C.

PUCERONS - ACARIENS : Retarder le plus possible l'application des Oléoparathions ou Oléomalathions afin de bénéficier du maximum d'efficacité, (Stade C3 D : apparition des premiers organes verts.)

Rappelons que certains fongicides utilisés dans la lutte contre l'Ofdium du Pommier possèdent en plus une action intéressante vis-àvis des formes m obiles d'acariens.

INFORMATIONS

MOUCHE DE LA CAROTTE

CULTURES LEGUMIERES

La difficulté de la lutte contre ce ravageur réside dans l'étalement souvent important des vols et le chevauchement des générations de mouches. De plus, l'écart qui sépare l'époque de l'attaque du traitement est quelquefois important.

De ce fait, il résulte que la lutte contre les adultes par pulvérisation du feuillage ne peut être envisagée.

D'autre part, l'enrobage des semences n'a qu'une action de courte durée. Seul, le traitement généralisé ou localisé du sol donne certains résultats. On utilisera l'un des produits suivants : doses exprimées à l'hectare :

-	CARBOPHENOTHION,	DI	CHI	LOF	EN	TH	IO	Ν,	D	ΙE	TH	IC	N	•	•	•								6	Kg	de	matière	active
	CHLORFENVINPHOS .																							5	Kg	de	11	11
	PIAZINON	•				•											 							8	Kg	de	11	11
-	TRICHLORONATE		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•			2	Kg	5	11	11

- : Tremper les plants pendant 30 mm dans une solution à 0,25 % de formol ou organo mercuriques (doses fabricants).
- : Poudrage à sec avec produits de désinfection des semences légumières.

Le Contrôleur chargé des Avertissements Agricoles

L'Inspecteur du Service de la Protection des Végétaux

G. CONCE

P. COUTURIER